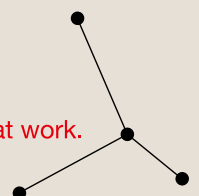


Living Environment Systems



Powietrzne pompy ciepła

Cennik Hyper Heating 2022/2023



Mitsubishi Electric LES zapewnia w pakiecie rozbudowaną wiedzę specjalistyczną, która pozwala wspólnie osiągnąć sukces.

Słuchanie i rozumienie. Opracowywanie inteligentnych produktów.

Kompetentne doradztwo. Rozpoznanie tendencji. Kształtowanie przyszłości. Tworzenie rozwiązań na podstawie wiedzy.

Knowledge at work.



Przeгляд

Ogólne informacje o produktach

| | |
|--------------------------------|----|
| Zalety i cechy | 04 |
| Przeгляд funkcji | 06 |
| Przeгляд urządzeń wewnętrznych | 07 |
| Przeгляд urządzeń zewnętrznych | 07 |

Urządzenia ściennie

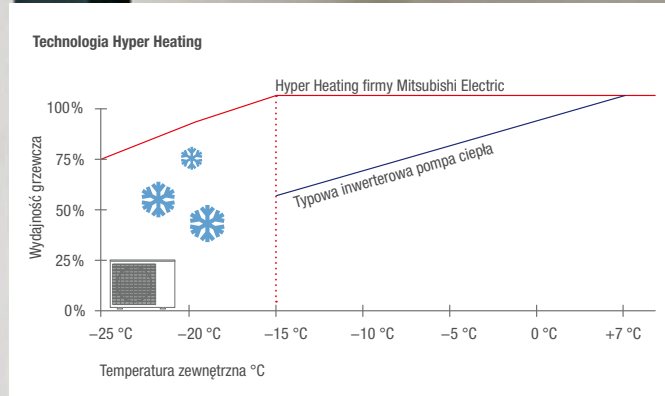
| | |
|--------------------------------------|----|
| Urządzenie ściennie Diamond (MSZ-LN) | 08 |
| Urządzenie ściennie Kompakt (MSZ-FT) | 12 |

Urządzenie przypodłogowe

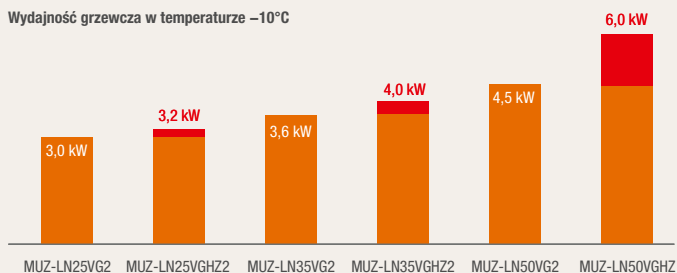
| | |
|-----------------------------------|----|
| Urządzenie przypodłogowe (MFZ-KJ) | 14 |
|-----------------------------------|----|

Urządzenia zewnętrzne Multi Split Inverter

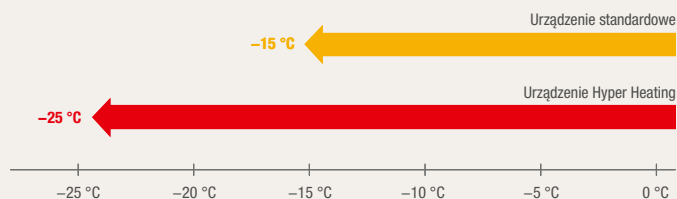
| | |
|---|----|
| Urządzenia zewnętrzne | 16 |
| Możliwości podłączenia zależnie od poziomu mocy | 18 |



Moc grzewcza

Wydajność grzewcza w temperaturze -10°C 

Zakres zastosowania w zależności od modelu



Wydajność, na której możesz polegać

Rewelacyjna wydajność grzewcza

Technologia Hyper Heating została opracowana przez firmę Mitsubishi Electric specjalnie z myślą o bardzo zimnym klimacie. Usprawnia działanie pompy ciepła i umożliwia utrzymanie wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej do -15°C i ogrzewanie nawet przy temperaturze -25°C .

Hyper Heating MXZ

Nowe urządzenia zewnętrzne Multi Split R32 w wersji Hyper-Heating zaprojektowano ze szczególnym naciskiem na tryb ogrzewania.

- 100% mocy grzewczej do -15°C na zewnątrz
- Poszerzony zakres pracy do -25°C na zewnątrz
- Wysoka sezonowa efektywność energetyczna
- Zoptymalizowany tryb odszraniania

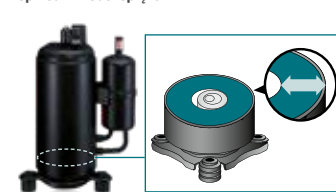
Wysoka wydajność, niskie zapotrzebowanie na energię

Mimo wysokiej wydajności urządzenia z technologią Hyper Heating są wysoce energooszczędne i osiągają wskaźnik SCOP (Współczynnik Efektywności Sezonowej) do 4,9 przy indeksie mocy 25 i klasę energetyczną A++. Hyper Heating Inverter udostępnia dokładnie tyle mocy, ile potrzebne jest w danym momencie.

Kompaktowa i wydajna sprężarka

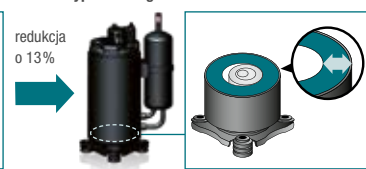
Specjalna metoda produkcji pozwoliła na skonstruowanie sprężarki o znacznie bardziej zwartej budowie, przy jednoczesnym zachowaniu dużej wydajności poprzedniego, większego modelu. Tym samym nowa sprężarka mogła zostać zastosowana w kompaktowych urządzeniach zewnętrznych Serii M. Dzięki temu teraz także urządzenia tej serii mogą pracować w szerokim zakresie temperatur, nawet przy silnych mrozach.

Poprzedni model sprężarki



Zainstalowany cylinder wymagał zwiększonej średnicy sprężarki.

Sprężarka dla urządzeń zewnętrznych Hyper Heating



Zmniejszona średnica sprężarki przy utrzymaniu dotychczasowych wymiarów cylindra.

Zestawienie funkcji



| Aspekty techniczne | | Urządzenia ściienne MSZ-LN | Urządzenia ściienne MSZ-FT | Urządzenia przypodłogowe MFZ-KJ |
|------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Urządzenia zewnętrzne | Inverter | • | • | • |
| | Hyper Heating | • ¹ | • | • ¹ |
| | Reuse Piping | • | | • |
| | Certified Quality | • | • | • |
| Montaż / serwisowanie | | | | |
| Urządzenia zewnętrzne | Tryb pompy ciepła | • | • | • |
| | Regulator zimowy | • | • | • |
| | Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej | • | • | • |
| | R 32 Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32 | • | • | |
| | R 410A Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R410A | | | • |
| Urządzenia wewnętrzne | Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV | • | | • |
| Komfort | | | | |
| Urządzenia wewnętrzne | MELCloud | • | • | • ¹ |
| | Econo Cool | • | • | • |
| | Programator czasowy włączania / wyłączenia | • | • | • |
| | Programator tygodniowy | • | • | • |
| | Czujnik 3D i-see | • | | |
| | i-save | • | • | • |
| | Silent | • | • | • |
| | Ochrona przed wyziębieniem | • | • | • |
| | Możliwość podłączenia pilota przewodowego | • ² | | • |
| | Tryb nocny | • | • | |
| Jakość powietrza | | | | |
| Urządzenia wewnętrzne | Poziomy Swing | • | • | |
| | Pionowy Swing | • | • | • |
| | Automatyczne sterowanie wentylatorem | • | • | • |
| | Filtr Plasma-Quad-Connect | | • | |
| | Filtr Plasma-Quad-Plus | • | | |
| | Filtr V-Blocking | • ¹ | • | • |
| | Filtr oczyszczający powietrze | • | • | • |
| | Filtr neutralizujący zapachy | • | | |
| | Filtr z powłoką z jonami srebra | | | • |

1 Opcja

2 MAC-497IF-E

Urządzenia wewnętrzne

■ Chłodzenie lub grzanie
 Numery stron



Indeks wydajności
 Wydajność chłodnicza (kW)
 Wydajność grzewcza (kW)

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Indeks wydajności | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,4 | 5,8 |

Urządzenia ściienne MSZ-LN

08-11

Urządzenia ściienne MSZ-FT

12-13

Urządzenia przypodłogowe MFZ-KJ

14-15

Urządzenia zewnętrzne Multi Split

Maks. liczba urządzeń wewnętrznych
 Wydajność chłodnicza (kW)
 Wydajność grzewcza (kW)

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Maks. liczba urządzeń wewnętrznych | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 3,3 | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 7,2 | 8,0 | 8,3 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 4,0 | 4,5 | 6,4 | 7,0 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,3 |

Urządzenia zewnętrzne z R32



MXZ-2F53VFHZ, MXZ-4F83VFHZ

19



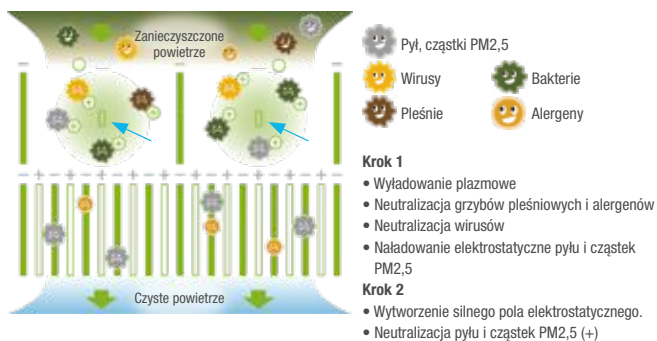
Urządzenia ściennie Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP maks. 5,2/SEER maks. 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Poziomy hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Zasada działania Plasma-Quad-Plus



Natural White

Urządzenie ściennie MSZ-LN wpada w oko nie tylko za sprawą nietypowego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności i położenia osób w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta WiFi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W zestawie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem

Akcesoria

| Nazwa | Opis | Ilość | Cena (EUR) |
|--------------|---|-------|------------|
| MAC-2490FT-E | Filtr V-Blocking | 10 | 215,- |
| MAC-3010FT-E | Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny) | 10 | 585,- |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota | 15 | 115,- |



MUZ-LN25 / 35VGHZ2

MUZ-LN50VGHZ



R32

MSZ-LN18-50VGHZ

Urządzenia ścienna Diamond Split-Inverter / chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-LN, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VGHZ | MSZ-LN25VGHZ | MSZ-LN35VGHZ | MSZ-LN50VGHZ |
|------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ Multi Split | MUZ-LN25VGHZ2 | MUZ-LN35VGHZ2 | MUZ-LN50VGHZ2 |
| Chłodzenie | | | | |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,8 | 2,5 (0,8–3,5) | 3,5 (0,8–4,0) | 5,0 (1,4–5,8) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,485 | 0,82 | 1,38 |
| SEER | – | 10,5 | 9,4 | 7,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | | | | |
| Wydajność grzewcza (kW) | 3,3 | 3,2 (0,8–6,3) | 4,0 (0,9–6,6) | 6,0 (1,8–8,7) |
| Wydajność grzewcza przy –10°C (kW) | – | 3,2 (1,0–6,3) | 4,0 (1,0–6,6) | 6,0 (1,8–8,7) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,60 | 0,82 | 1,48 |
| SCOP | – | 5,2 | 5,1 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –25~+24 | –25~+24 | –25~+24 |
| Cena (EUR) | 495,- | 515,- | 710,- | 965,- |
| | | 1.640,- | 1.905,- | 2.095,- |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VGHZ | MSZ-LN25VGHZ | MSZ-LN35VGHZ | MSZ-LN50VGHZ |
|---|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W | 258 / 528 | 258 / 528 | 258 / 528 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 19 / 36 | 19 / 36 | 19 / 36 |
| Wymiary (mm) ¹ | Szer. / Gł. / Wys. | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 |
| Masa (kg) | | 15,5 | 15,5 | 16,0 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ Multi Split | MUZ-LN25VGHZ2 | MUZ-LN35VGHZ2 | MUZ-LN50VGHZ2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 2058 | 2058 | 2928 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | – | 46 / 49 | 49 / 50 | 51 / 54 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | – | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 |
| Masa (kg) | – | 33 | 36 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość czynnika chłodniczego (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | R32 / 0,85 / 1,05 / 675 / 0,57 / 0,71 | R32 / 0,85 / 1,05 / 675 / 0,54 / 0,68 | R32 / 1,45 / 1,91 / 675 / 0,98 / 1,29 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 |
| Wymagana ilość czynnika chłodniczego (g/m) | – | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| | ciecz | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | gaz | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | – | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 |
| Prąd pracy (A) | | | | |
| | Chłodzenie | 2,5 | 3,9 | 6,3 |
| | Grzanie | 3,0 | 4,0 | 6,8 |
| Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | – | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm²) | – | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 12 | 16 |

1 Pod urządzeniem należy przewidzieć dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne sterujące strumieniem powietrza.

Poziom hałasu urządzenia wewnętrznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a i R32.
Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2 / SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Ruby Red

Pearl White

Onyx Black

Urządzenie ścienne MSZ-LN o szlachetnej strukturze Hairline wpada w oko nie tylko za sprawą nietypowego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik 3D i-see

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności i położenia osób w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta WiFi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

Piloty z podświetleniem dopasowane kolorystycznie do jednostek wewnętrznych MSZ-LN

Akcesoria

| Nazwa | Opis | Ilość | Cena (EUR) |
|--------------|---|-------|------------|
| MAC-2490FT-E | Filtr V-Blocking | 10 | 215,- |
| MAC-3010FT-E | Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny) | 10 | 585,- |
| MAC-286RH | Uchwyt na pilota | 10 | 45,- |



MUZ-LN25 / 35VGHZ2

MUZ-LN50VGHZ2

MSZ-LN18 – 60VG2 50

MSZ-LN18 – 50VG2 B

MSZ-LN18 – 50VG2 R

Urządzenia ściennie Diamond Split-Inverter / chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-LN, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 V / B / R | MSZ-LN25VG2 V / B / R | MSZ-LN35VG2 V / B / R | MSZ-LN50VG2 V / B / R |
|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VGHZ2 | MUZ-LN35VGHZ2 | MUZ-LN50VGHZ2 |
| Chłodzenie | | | | |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,8 | 2,5 (0,8–3,5) | 3,5 (0,8–4,0) | 5,0 (1,4–5,8) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,485 | 0,82 | 1,38 |
| SEER | – | 10,5 | 9,4 | 7,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | | | | |
| Wydajność grzewcza (kW) | 3,3 | 3,2 (0,8–6,3) | 4,0 (0,9–6,6) | 6,0 (1,8–8,7) |
| Wydajność grzewcza przy –10°C (kW) | – | 3,2 (1,0–6,3) | 4,0 (1,0–6,6) | 6,0 (1,8–8,7) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,60 | 0,82 | 1,48 |
| SCOP | – | 5,2 | 5,1 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –25~+24 | –25~+24 | –25~+24 |
| Cena (EUR) | 620,– | 630,– | 815,– | 1.135,– |
| | – | 1.640,– | 1.905,– | 2.095,– |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 V / B / R | MSZ-LN25VG2 V / B / R | MSZ-LN35VG2 V / B / R | MSZ-LN50VG2 V / B / R |
|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) N / W | 258 / 528 | 258 / 528 | 258 / 528 | 342 / 636 |
| Poziom hałasu (dB(A)) N / W | 19 / 36 | 19 / 36 | 19 / 36 | 27 / 39 |
| Wymiary (mm) ¹ Szer. / Gł. / Wys. | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 | 890 / 233 / 307 |
| Masa (kg) | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 16,0 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VGHZ2 | MUZ-LN35VGHZ2 | MUZ-LN50VGHZ2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 2058 | 2058 | 2928 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | – | 46 / 49 | 49 / 50 | 51 / 54 |
| Wymiary (mm) Szer. / Gł. / Wys. | – | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | – | 33 | 36 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość czynnika chłodniczego (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | R32 / 0,85 / 1,05 / 675 / 0,57 / 0,71 | R32 / 0,85 / 1,05 / 675 / 0,54 / 0,68 | R32 / 1,45 / 1,91 / 675 / 0,98 / 1,29 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | – | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| ciecz | – | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| gaz | 3/8 | 3/8 | 3/8 | 3/8 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | | | |
| Chłodzenie | – | 2,5 | 3,9 | 6,3 |
| Grzanie | – | 3,0 | 4,0 | 6,8 |
| Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm ²) | – | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm ²) | – | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 12 | 16 |

1 Pod urządzeniem należy przewidzieć dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne sterujące strumieniem powietrza.

Poziom hałasu urządzenia wewnętrznego mierzony 1 m przed i 0,8 m pod urządzeniem w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a i R32.
Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenie ściennie MSZ-FT

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)

To nowe urządzenie ściennie o niewielkich wymiarach sprawia, że w domu jest ciepło także w mroźne dni — dzięki technologii Hyper Heating.

Niewielkie wymiary

- Seria FT wyróżnia się niewielkimi wymiarami (280 mm wysokości, 229 mm głębokości), które umożliwiają montaż np. nad drzwiami.

Poziomy przepływ powietrza

- Zapewnia szczególnie przyjemny rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- W trybie nocnym urządzenie zewnętrzne pracuje ciszej dzięki obniżeniu jego poziomu hałasu o 3 dB(A). Ponadto na urządzeniu wewnętrznym wygaszana jest dioda LED i wyłączana jest sygnalizacja akustyczna przycisków pilota.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking

Technologia Hyper Heating

- 100% wydajności grzewczej przy temperaturze zewnętrznej do -15°C

i-save

- Zachowuje preferowane ustawienie

Karta WiFi MELCloud

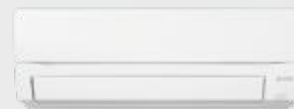
- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W zestawie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem



MUZ-FT25 VGHZ

MUZ-FT35 / 50VGHZ



R32

MSZ-FT25-50VVK

Urządzenia ściennie

Split-Inverter / chłodzenie i grzanie



Urządzenia ściennie MSZ-FT

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-FT25VVK | MSZ-FT35VVK | MSZ-FT50VVK | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|---------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-FT25VGHZ | MUZ-FT35VGHZ | MUZ-FT50VGHZ | |
| Chłodzenie | Wydajność chłodnicza (kW) | 2,5 (0,8–3,5) | 3,5 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,58 | 0,91 | 1,63 |
| | SEER | 8,6 | 8,6 | 7,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Grzanie | Wydajność grzewcza (kW) | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| | Wydajność grzewcza przy -10°C (kW) | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,76 | 1,02 | 1,30 |
| | SCOP | 4,6 | 4,6 | 4,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -25~+24 | -25~+24 | -25~+24 |
| Cena (EUR) | 340,- | 375,- | 565,- | |
| | 900,- | 1.040,- | 1.560,- | |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-FT25VVK | MSZ-FT35VVK | MSZ-FT50VVK | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) N/W | 354/624 | 366/642 | 456/720 | |
| Poziom hałasu (dB(A)) N/W | 19/41 | 19/42 | 28/45 | |
| Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys. | 838/229/280 | 838/229/280 | 838/229/280 | |
| Masa (kg) | 10 | 10 | 10 | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-FT25VGHZ | MUZ-FT35VGHZ | MUZ-FT50VGHZ | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 1824 | 2412 | 2412 | |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 46/49 | 46/52 | 51/54 | |
| Wymiary (mm) Szer./Gł./Wys. | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/550 | |
| Masa (kg) | 34 | 40 | 40 | |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 30 | 30 | |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 | 15 | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość czynnika chłodniczego (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | R32 / 0,85 / 1,10 / 675 / 0,58 / 0,75 | R32 / 0,95 / 1,40 / 675 / 0,65 / 0,96 | R32 / 0,95 / 1,40 / 675 / 0,65 / 0,96 | |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | 20 | 20 | 20 | |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 1/4 | 1/4 | |
| | gaz | 3/8 | 3/8 | |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 | |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie | 2,8 | 4,1 | 7,3 |
| | Grzanie | 3,6 | 4,6 | 5,8 |
| Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 | |
| Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 | |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 12 | 16 | 16 | |



Urządzenia przypodłogowe MFZ-KJ

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 8,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++/A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)

Tylko do zastosowań Hyper Heating

Urządzenie przypodłogowe MFZ-KJ wyróżnia się nowoczesną i prostą stylistyką, która optymalnie wtapia się we wnętrza o różnym wystroju. Niewielkie wymiary przekładają się na elastyczność montażu, co pozwala na dyskretne wkomponowanie nowych jednostek przypodłogowych w pomieszczeniu.

Tryb grzania

- Ciepłe powietrze nadmuchiwane jest w dwóch kierunkach – w górę i w dół
- Stała temperatura w całym pomieszczeniu
- Tryb szybkiego ogrzewania zapewnia szybki wzrost temperatury w pomieszczeniu.

Tryb chłodzenia

- Chłodne powietrze kierowane jest ku górze
- Taki sposób nadmuchu powietrza podnosi efektywność chłodzenia

Elastyczność montażu

- Trzy możliwości instalacji: wolnostojąca, zabudowana, wisząca

i-save

- Możliwość zapisania preferowanych ustawień trybu pracy

Karta WiFi MELCloud (opcjonalnie)

Filtr powietrza

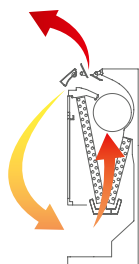
- Zatrzymuje pył z otaczającego powietrza, aby nie zanieczyszczał on wymiennika ciepła. Filtr można czyścić i nie wpływa to na jego sprawność.

Filtr oczyszczający powietrze z jonami srebra

- Powłoka z zawartością jonów srebra pozwala na uzyskanie wysokiej czystości powietrza poprzez skuteczne usuwanie z pomieszczenia bakterii, pyłków i alergenów. Bardzo wysoki stopień fi ltracji sprawia, że zatrzymywane są cząsteczki już o wielkości 0,01 μm .

Kierunek strumienia powietrza

Funkcja Multi-flow Vane umożliwia dostosowanie strumienia powietrza do potrzeb użytkownika za pomocą dwóch nowo zaprojektowanych żaluzji powietrznych.



Tryb grzania



Tryb chłodzenia

Akcesoria

| Nazwa | Opis | Ilość | Cena (EUR) |
|--------------|----------------------|-------|------------|
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking | 10 | 215,- |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud | 10 | 110,- |

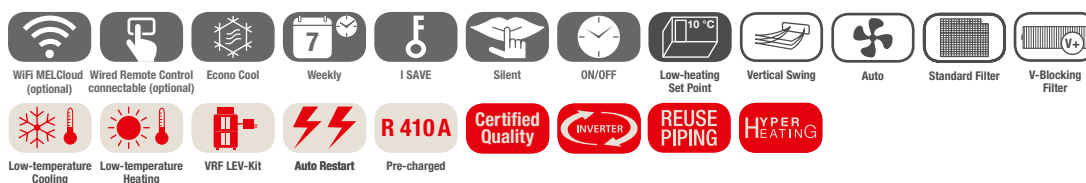


MFZ-KJ25/35VE/VEHZ

MFZ-KJ50VE/VEHZ

MFZ-KJ25-50VE

Urządzenia przypodłogowe Split-Inverter / chłodzenie i grzanie



Kompaktowe urządzenia przypodłogowe MFZ-KJ

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MFZ-KJ25VE | MFZ-KJ35VE | MFZ-KJ50VE |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUFZ-KJ25VEHZ | MUFZ-KJ35VEHZ | MUFZ-KJ50VEHZ |
| Chłodzenie | Wydajność chłodnicza (kW) | 2,5 (0,5–3,4) | 3,5 (0,5–3,7) | 5,0 (1,6–5,7) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,54 | 0,94 | 1,41 |
| | SEER | 8,5 | 8,1 | 6,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | –10~+46 | –10~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | Wydajność grzewcza (kW) | 3,4 (1,2–5,1) | 4,3 (1,2–5,8) | 6,0 (2,2–8,4) |
| | Wydajność grzewcza przy –10°C (kW) | 3,4 (1,2–5,1) | 4,3 (1,2–5,8) | 6,0 (2,2–8,4) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,77 | 1,10 | 1,61 |
| | SCOP | 4,4 | 4,3 | 4,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | –25~+24 | –25~+24 | –25~+24 |
| Cena (EUR) | | 1.105,- | 1.280,- | 1.410,- |
| | | 1.040,- | 1.140,- | 1.560,- |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | MFZ-KJ25VE | MFZ-KJ35VE | MFZ-KJ50VE |
|---|--------------------|---|---|--|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W | 234 / 492 | 234 / 492 | 336 / 636 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | Niski bieg | 20 / 19 | 20 / 19 | 27 / 29 |
| | Wysoki bieg | 35 / 35 | 35 / 35 | 39 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 750 / 215 / 600 | 750 / 215 / 600 | 750 / 215 / 600 |
| Masa (kg) | | 15 | 15 | 15 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | MUFZ-KJ25VEHZ | MUFZ-KJ35VEHZ | MUFZ-KJ50VEHZ |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 1878 | 1878 | 2748 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 46 / 51 | 47 / 51 | 49 / 51 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | | 37 | 37 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 12 | 12 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość czynnika chłodniczego (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | R410A / 1,10 / 1,49 / 2088 / 2,3 / 3,12 | R410A / 1,10 / 1,49 / 2088 / 2,3 / 3,12 | R410A / 1,50 / 1,96 / 2088 / 3,14 / 4,11 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | | 30 | 30 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 1/4 | 1/4 | 1/4 |
| | gaz | 3/8 | 3/8 | 1/2 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 | 220–240, 1,50 |
| Prąd pracy (A) | | 3,4 | 4,9 | 7,4 |
| Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | | 3x2,5 | 3x2,5 | 3x2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm²) | | 4x2,5 | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 10 | 12 | 16 |

Poziom hałasu mierzony na wysokości 1 m i 1 m przed urządzeniem
Klasy efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a i R32.
Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32



MXZ-2F53VFHZ



MXZ-4F83VFHZ

Multi Split Hyper Heating do 2-4 jednostek wewnętrznych / chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ-2F53VFHZ | MXZ-4F83VFHZ | |
|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|
| Chłodzenie | Wydajność chłodnicza (kW) | 5,3 (1,1 – 6,0) | 8,3 (2,9 – 8,4) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,29 | 2,25 |
| | SEER | 7,00 | 7,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 |
| Grzanie | Wydajność grzewcza (kW) | 6,4 (1,0 – 7,0) | 9,0 (2,6 – 10,6) |
| | Wydajność grzewcza przy -10°C (kW) | 6,4 (1,0 – 7,0) | 9,0 (2,6 – 10,6) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,36 | 1,9 |
| | SCOP | 4,1 | 4,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -25~+24 | -25~+24 |
| Cena (EUR) | 2.400,- | 4.000,- | |

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ-2F53VFHZ | MXZ-4F83VFHZ |
|---|---------------------------------|--------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 2820 | 3780 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 45/47 | 53/57 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/330/796 | 950/330/1048 |
| Masa (kg) | 61 | 87 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (ilość) | 2 | 2-4 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) ¹ | 30/20 ² | 70/25 ² |
| Maks. różnica poziomów (m) | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość czynnika chłodniczego (kg) / GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | R32/2,4/2,4 | R32/2,1/2,1 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 675/1,62/1,62 | 675/1,62/1,62 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 70 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | - | - |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 2 x 1/4 |
| | gaz | 2 x 3/8 |
| | | 4 x 1/4 |
| | | 1 x 1/2 – 3 x 3/8 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220 – 240, 1,50 | 220 – 240, 1,50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | - ³ / - ³ | 8,7 / 7,8 |
| Zalecany przekrój przewodów – podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm ²) | 3x2,5 | 3x4 |
| Zalecany przekrój przewodów – urządzenie wewnętrzne – urządzenie zewnętrzne (mm ²) | 4x2,5 | 4x2,5 |
| Maks. prąd pracy (A) | 15,6 | 28 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 32 |

- 15 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się niżej; 10 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się wyżej niż wewnętrzna
- Maksymalna całkowita długość instalacji chłodniczej / maksymalna całkowita długość instalacji chłodniczej na każde podłączone urządzenie wewnętrzne
- Brak danych w momencie publikacji.

Klasy efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

► Wszystkie urządzenia wewnętrzne, które podłączone są do urządzenia zewnętrznego Multi Split, pracują w tym samym trybie (chłodzenie lub grzanie).



R32: Możliwości podłączenia urządzeń Multi Split Hyper Heating zależnie od poziomu mocy

| Urządzenie zewnętrzne | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| Urządzenie wewnętrzne | | MXZ-2F53VFHZ ² | MXZ-4F83VFHZ |
| Urządzenie ściennie | MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B) | • | • |
| | MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B) | • | • |
| | MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B) | • | • |
| | MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B) | • | • |
| | MSZ-AP15VGK | • | • |
| | MSZ-AP20VGK | • | • |
| | MSZ-AP25VGK | • | • |
| | MSZ-AP35VGK | • | • |
| | MSZ-AP42VGK | • | • |
| | MSZ-AP50VGK | • | • |
| | MSZ-AP60VGK | • | • |
| | MSZ-AP71VGK | • | • |
| | MSZ-EF18VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | MSZ-EF22VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | MSZ-EF25VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | MSZ-EF35VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | MSZ-EF42VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | MSZ-EF50VGK(W)(B)(S) | • | • |
| | Urządzenie przypodłogowe | MFZ-KT25VG | • |
| MFZ-KT35VG | | • | • |
| MFZ-KT50VG | | • | • |
| Urządzenie kasetonowe 1-stronne | MLZ-KP25VF | • | • |
| | MLZ-KP35VF | • | • |
| | MLZ-KP50VF | • | • |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | SLZ-M15FA | • | • |
| | SLZ-M25FA | • | • |
| | SLZ-M35FA | • | • |
| | SLZ-M50FA | • | • |
| Urządzenie kanałowe do zabudowy | SEZ-M25DA ¹ | • | • |
| | SEZ-M35DA | • | • |
| | SEZ-M50DA | • | • |
| | SEZ-M60DA | • | • |
| | SEZ-M71DA | • | • |

¹ SEZ-M25 nie można połączyć z MXZ-2F/3F/4F/5F, gdy łączna moc połączonych urządzeń wewnętrznych jest równa mocy urządzeń wewnętrznych (stosunek mocy wynosi 1).

² Urządzenia zewnętrzne MXZ nie są przystosowane do pracy z jednym urządzeniem wewnętrznym i rurami w układzie 1 na 1. Muszą być zamontowane co najmniej dwa urządzenia wewnętrzne.

Mitsubishi Electric Kontakt

Mitsubishi Electric Europe B.V.

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
Ul. Łopuszańska 38 C
02-232 Warszawa

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R134a, R32.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.
Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.